# Patents Index (CTPI) in English

Boolean Search | Patent Number Search | Field search

480818 -- Patent Information

Published Serial No.	480818				
Title	Carry lookahead for programmable logic array				
Patent type	В				
Date of Grant	2002/3/21				
Application Number	089128332				
Filing Date	2001/2/1				
IPC	H03K19/177 & G06F7/50				
Inventor	RUPP, CHARLE R.(US)				
Priority	Country	Application Number			Priority Date
		US19990174004P			1999/12/30
		US20000550919		2000/04/17	
Applicant	Name		Country	Individual/Company	
	ADAPTIVE SILICON INC.		us	Company	
Abstract	Carry tookahead techniques are adapted for implementation in a programmable logic device. In one example of the invention, a carry result is computed for a block of function cells, each function cell representing one thin a multible toperation that uses carry. This carry result is combined with the carry input from a function cell block representing less significant bits in the operation and acrry output is provided to a function cell block representing more significant bits in the operation. The received carry can also be supplied to adjust provisional carry results for each bit associated with the function cells in the block. Accordingly, the received carry input need not repreted through all the function cells in the block, thus reducing carry propagation delays. This technique is suitable for use in programmable logic devices because only minimal additional logic need be included in each slock of function cells (such as the CLBs and LABs in the prior art), and because few, in any, new interconnections between blocks need be introduced.				

## R.O.C LETTERS PATENT

INVENTION PATENT NO.: 152994

TITLE OF THE INVENTION: "CARRY LOOKAHEAD FOR PROGRAMMABLE

LOGIC ARRAY"

PATENTEE(S): ADAPTIVE SILICON, INC.

INVENTOR(S):

1. Charle' R. Rupp

DURATION TERM: FROM March 21, 2002 TO January 31, 2021

The Patentee(s) has/have hereby obtained the patent right to the above INVENTION patent according to the Patent Law.

COMMISSIONER OF INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS Sealed by

REPUBLIC OF CHINA

-----

Ming-Bang Chen Director

Dated this 22nd day of July, 2002

(Note: the remaining annuities will become due for payment on March 20, 2003 and annually thereafter.)

Importance: As a courtesy service to our associates and clients, deadlines are controlled and reminders will be sent annually. However, this firm refrains from assuming any responsibility for missing calendar-related reminders, which occurs inadvertently, and requests that the control system for deadlines be maintained at your end as well.







## 中華民國專利證書

發明第 一五二九九四 號

發明名稱:用於可規劃邏輯陣列之進位預看技術

專 利 權 人:適應矽公司

發 明 人:查勒R·盧伯

專利權期間:自中華民國 九十一年 三 月二十一日 至 一-0年 - 月三十一日止

上開發明業經專利權人依專利法之規定取得專利權

經濟部智慧財產局

局長陳明邦

中華民國





## UDITE.

## [11]公务期第14808]8 [44]中華民節 91年(2002) 08月ま]

[51] Int.Cl <sup>07</sup>: H03K19/177 G06F7/50

[54]名 稱:用於可規劃邏輯陣列之進位預看技術

[21]申請案號: 089128332 [30]優先權: [31]60/174.004 [22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 02月 01日 [32]1999/12/30 [33]美國 [32]2000/04/17 [33]美國

[31]09/550,919 [72]發明人: 査勒R. 盧伯

美國

[71]申請人: 適應矽公司 [74]代理人: 俾軼群 先生

美國

[57]申請專利籨園:

1.一種可規劃邏輯裝置,包含有:

多個(N)功能胞元,各個功能胞元適 於提供一個 N 位元運算之個別位元 結果,該等 N 個功能胞元保配置成 均力塊,而各方塊有個別次多個 胞元: P

陳文郎 先生

一中間進位計算單元,與至少一個 該等方機聯結,該中間進位計算單 行有效位元相關聯節之另一方塊方塊的 一進位輸入來計算針對該方塊的 一進位輸入來計算針對該方塊的 間進位結果,以及對應於與該方塊 之最高有效位元相關聯之功能胞元 之位元結果的信號。

- 2.依據申請專利範圍第1項的可規劃選輯裝置,其中該等信號係來自該至少一方塊中的各功能胞元之一傳播(P)和一產生(G)輸出的組合。
- 3.依據申請專利範圍第2項的可規劃邏 輯裝置,其中該中間進位計算單元

實施下列形式之方程式:

 $C_{out}$ =G(OR)( $C_{in}$ (AND)P), 其中 $C_{out}$ 係中間進位結果,且 $C_{in}$ 為所接收進位輸入。

2

- 按收進位輸入。 4.依據申請專利範圍第1項的可規劃選 輯裝置,其更包含動態地控制每方
- 塊之胞元數目的一多工器。 5.依據申請專利範圍第1項的可規劃選 輯裝置,其中該中間進位計算單元
- 10. 可操作使得在所接收該進位輸入中的改變和該中間進位結果中的改變間之延遲係大致為該中間進位計算單元之傳播時間。
- 6.依據申請專利範關第1項的可規劃運
   輯裝置,其更包含一增量關整方 塊,該增量關整方塊依據針對配置 有該等功能胞元的該等個別方塊之 一實際進位輸入來調整與該等功能 助元之位元結果相關聯的一臨時進
   位

8.依據申請專利範圍第7項的可規劃邏輯裝置,其中該等P和G輸出係以達波方式來組合以提供該等信號。

9.一種在可規劃邏輯裝置中實施進位傳播的方法,包含:

辨認N個功能胞元來分別提供一個N 位元運算的位元結果;

把該等 N 個功能胞元劃分成每方塊 有個別次多個功能胞元之多個方 塊;及

根據來自與該N位元運算中的較低 有效位元相關聯之方塊中的另一 個,來計算在該等方塊中的至少一 個中之一中間進位結果,以及對應 於與該方塊之最高有效位元相關聯 之功能飽元之位元結果的信號。

10.依據申請專利範圍第9項的方法, 其更包含: 把來自各功能胞元之一傳播(P)和一

產生(G)輸出組合以產生在該至少一 25. 方塊中的該等信號。

11.依據申請專利範圍第10項的方法, 其中該計算步驟實施下列形式之方程式:

 $C_{ou}$ =(OR)( $C_{in}$ (AND)P), 其中 $C_{ou}$ 係中間進位結果,且 $C_{in}$ 為所接收進位輸入。

12.依據申請專利範圍第 9 項的方法, 其更包含:

其更包含: 提供動態地控制每方塊之胞元數目 的一多工器。

13.依據申請專利範圍第9項的方法, 其中該中間進位計算步驟可操作使 得在所接收該進位輸入中的改變和 該中間進位結果中的改變間之延遲 係大致為與該中間進位計算步驟相 關聯之傳播時間。

14.依據申請專利範圍第9項的方法, 其更包含:

依據針對配置有該等功能胞元的該 等個別方塊之一實際進位輸入來調 整與該等功能胞元之位元結果相關 聯的一臨時進位。

5.

15.依據申請專利範圍第10項的方法, 10. 其更包含:

在各功能胞元中實施一'74181型 ALU之位元切片,來根據兩單一位 元可變輸入和一經接收功能碼而產 生該等P和G輸出。

5. 16.依據申請專利範圍第15項的方法, 其更包含: 以漣波方式把該等P和G輸出組合以 提供該等價據。

17.一種在可規劃邏輯裝置中的ALU方 塊,該ALU方塊包含:

M 個功能能元,各產生與在包括一 最低有效位元到一最高有效位元的 多位元蓮算中之一個別位元對應的 信號,該等信號包括代表針對個別 位元的進位作為輸入到該 ALU 方塊 的一經假股進位輸入之函數的一線

時進位信號; 一實際進位輸入;

一中間進位級段,其接收該實際進 位輸入和來自與最高有效位元相關 聯的該等 M 個功能聽元中之一個的 信號,並產生一中間進位輸出;及 一增量調整級段,其接收來自該等

M 個功能胞元的信號和該實際進位 輸入,並根據在該經假設進位輸入 和該實際進位輸入間的差值來調整 針對各個別位元之進位。

18.一種在可規劃邏輯裝置之至少一部 份中實施的N位元ALU,該ALU包 40. 会: 一進位輸入;

N個可變輸入:

一功能輸入;

一進位輸出;

N個功能胞元,各分別耦合於該等可 變輸入中之一個和該功能輸入,並 根據它們來產生信號;及

5

N/M 個中間進位計算單元,各接收一中間進位輸入和來自該等功能胞元中的一個別第 M 個之信號,並根 10.據它們來產生一中間進位結果,

其中該等中間進位計算單元中的一 最低有效者之中間進位輸入係該進 中間進位輸入 該空中間進位計算單元中 的另一個日期進位計算單三 可 到進位計算單元中 由 設等中間進位結 中間進位結 , 長高有效者之中間 進位結果係該進位輸出。

19. 一種針對在可規劃邏輯裝置之至少一部份中的 N 位元運算傳播進位之方法。該等 N 個位元保配置在 M 個位元之 N/M 群組中,該方法包含:接收一進位輸入;

針對該 N 位元運算中的各位元產生 分別與一臨時進位結果對應的多個 信號:

根據所接收該進位輸入和對應於該N 位元運算之第 M 個位元的信號而計 算一第一中間進位結果; 及

根據該第一中間進位結果和對應於 該N位元運算之第2\*M個位元的信 號而計算一第二中間進位結果。 圖式簡單說明:

第1圖說明使用在由西寧克斯公司製造的傳統可規劃選輯裝置中之一 CLB中的進位技術;

第2圖說明使用在由阿特拉公司 製造的傳統可規劃邏輯裝置中之一 LAB 中的進位技術; 第3A 圖係依據本發明之一算術

辑單元(ALU)的方塊圖; 第 3 B 圖係如包括在第 3 A 圖之 ALU 中者的功能胞元之邏輯符號;

第 4 圖說明依據實施一漣波進位 設計的發明之一例的 ALU:

第5圖說明如可使用來實施本發 明之進位方程式者的一K方塊;

10. 第6圖說明依據實施一最少延遲 平衡的樹狀進位設計的本發明之另一 例的 ALU;

第7圖說明如可使用來實施本發明之進位方程式者的一PK 方塊;

第8圖說明依據實施一金字塔進 位設計的本發明之另一例的ALU; 第9A和9B圖說明由分解部份之 第8圖中的結構所產生之CLA方塊;

第10A和10B圖說明由分解第8圖中的結構之其餘部份所產生之CLU方塊,

第11圖說明第9和10圖中所示之 方塊可被互相連接來實施第8圖中說 明之ALU的方式;

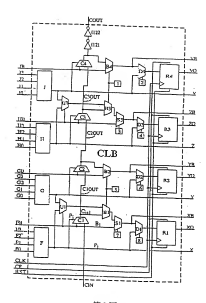
25. 第.12 圖說明依據實施可容易通用 於可規劃邏輯裝置的一進位預看設計 之本發明的較佳例子之 ALU;

第13 圖說明可修正一傳統可規劃 邏輯裝置中的 CLB 以實施本發明之進 30. 位預看設計的方式;

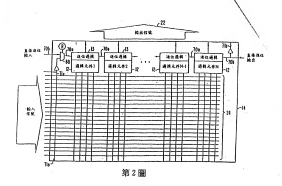
第14圖說明如被修正以實施本發明之進位預看設計的審查中美國專利申請案第09/475,400號中揭露者之一功能販元;及

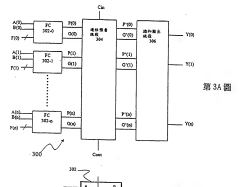
第15 圖說明如被修正以實施本發明之進位預看設計的審查中美國專利申請案第09/475,400 號中揭露者之一 算術模式控制器。



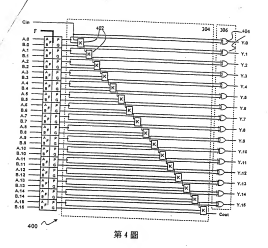


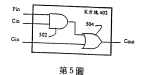
第1圖



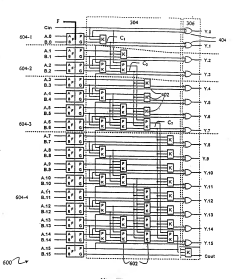


第 3B 圖

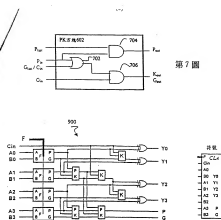




- 5348 -

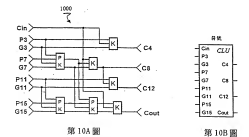


第6圖



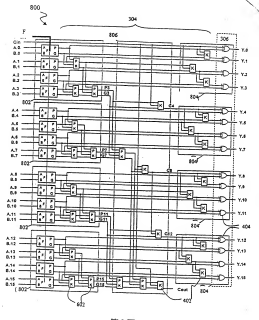
第 9A 圖

第 9B 圖

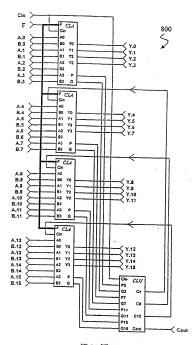


- 5350 -



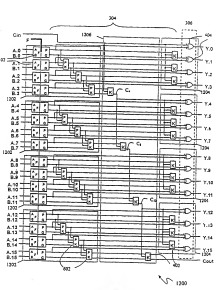


第8圖

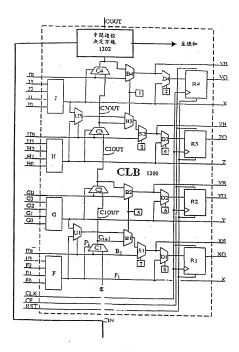


第11圖

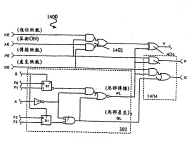




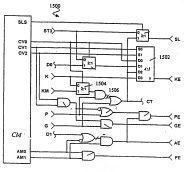
第12圖



第13圖



第14圖



第 15 圖